9 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

型公開特許公報(A)

昭59—59755

5yInt. Cl.³ C 09 D 11/00 識別記号

庁内整理番号 6770-4 J 砂公開 昭和59年(1984)4月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60水性インキ

草加市吉町4-1-8ぺんてる

株式会社草加工場内

创特

顔 昭57—171157

20出

頁 昭57(1982)9月29日

⑫発 明 者

高橋博 草加市吉町4-1-8%んてる

株式会社草加工場内

⑫発 明 者 捧伝吉

⑫発 明 者 大田黒国彦

草加市吉町 4-1-8 ぺんてる

株式会社草加工場内

勿出 願 人

ぺんてる株式会社

東京都中央区日本橋小網町7番

2号

9 40 1

1. 発明の名称

水性インキ

2. 特許請求の範囲

水 若性 染 科 の 水 落 液 に 、 エ チ レン オ キ サ イ ド 及び / 又は ブロ ピレン オ キ サ イ ド を 付 加 し た グ ルコ - ス 誘 導 体 を 配 合 し た 水 性 イ ン キ 。

3. 発明の詳細な説明

本発明は錐配具用、スタンブ用、印刷用、配 針計用として好適な水性インキに係わり、更に がしくは蒸発を抑制し、長時間大気に露出して いても耐乾燥性に優れた特性を有する水性イン キに関するものである。

世来より、例えば歌記具、具体的には繊維、フェルト、モノフィラメント使用のベン先付祭記具、又はボールベン、万年錐等の毛細管型錐記具において、その保存中又はキャップを鍛記具本体からはずし、ベン先が大気中に長時間露

出されていてもペン先のインキ派通路を詰まりせるととなく、常にインキが円滑に流出し、飛記を極めて円滑に行わしめることができるような水性インキが要認されていた。

その要銀に応えるべくグリコール系形剤、グリコールエーテル系溶剤、グリコールエーテル系溶剤等の水溶性有機溶剤、或いは塩化リテウム、塩化カルシウム等の吸湿性無機化合物を水溶性染料の水溶液に包含させ、耐乾燥性を向上せしめんとした水性インキが知られているが、耐乾燥性を十分に満足するものが得られたかった。

その理由としては、グリコール系溶剤は一般に高粘度、高沸点を有するためインキの粘度が上昇し、低粘度を要求される前配銀配具に使用した場合、インキの流出が阻害され、インキ切れの原因になり、又、鑑踪が乾燥しにくくく銀配後の耐摩擦性も劣るなどの欠点があり、使用量にも限度があり耐乾燥性を十分に消たすだけの

特開昭59-59755(2)

骨を感加することができない。

塩化リチウムや塩化カルシウムは、染料と反応し塩を形成し、染料の溶解度を低下させるため、高濃度のインキ調整が困難になり、結局高濃度のインキを必要とする場合、耐乾燥性ある特性を満たすのには不具合な欠点が生ずる。

そこで、本発明者等は叙上せる従来の問題点を解消すべく程々研究を重ねた結果、 水溶性染料の 水溶液にエチレンオキサイト及び/又はブロビレンオキサイトを付加したグルコース誘導体を配合せしめた場合、耐乾燥性が良好で急激

な粘度上昇が生することがなく、かつ染料の溶解度が良好な水性インキが得られることを見い出し、本祭明を完成したものである。

即ち、本発明は、水溶性染料の水溶液に、エチレンオキサイド及び/又はブロビレンオキサイドを付加したグルコース誘導体を配合した水性インキを製旨とするものである。

本発明のグルコース誘導体を使用すると染料の溶解度が高められると共に、吸湿性が良好になり、かつ常温でインキ中の染料が凝固するようなこともなく、長時間キャップを取り外して大気中に放置してもペン先部のインキが蒸発しない調ゆる耐必燥性に優れたインキが得られるとととなる。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明に使用するグルコース誘導体は、エチレンオキサイトの場合は、1~50 モル付加したグルコースもしくはメチルグルコースが好適であり、プロピレンオキサイトの場合は1~50

モル付加したグルコースもしくはメチルグルコースが好適である。

又、グルコース誘導体の使用量は目的に応じて適宜変更されるが、例えば難配具用インキとして使用する場合は、水性インキ全量に対して0.5~30 重量多が好ましい。

水溶性染料としては水溶性の酸性染料、塩基性染料、或いは直接染料のほとんどの染料が使用可能であり、具体例を挙げれば、酸性染料としてはアイゼンエオシンのH(C.I.4 5 3 8 0)、ウォーターブラックま21(C.I.1 5 9 8 5、4 2 0 9 0)、ウォーターンンNBコンク(C.I.5 0 4 2 0)、ウォーターンンNBコンク(C.I.4 2 0 9 0)、ウォーターンンクま2(C.I.4 2 0 9 0)、カヤクタートラジン(C.I.1 9 1 4 0) 等がある。塩 葉性染料としてはピクトリアブルーF 4 B(C.I.4 2 5 6 3)、ピクトリアブルーF B(C.I.4 1 0 4 5)、メチルバイオレットFN(C.I.

4 2 5 3 5), ローダミン 6 G C P (C.J. 4 5 1 6 0) 等がある。 直接 楽料としては, ウォーターブラック \$ 1 0 0 (C.J. 3 5 2 5 5) かんしん アイレクトディーブブラック B X (C.J. 3 5 2 2 5 5), ダイレクトディーブブラック B X (C.J. 3 5 2 2 5 5), ダイレクトディーブブラック B X (C.J. 2 7 7 2 0) 等がある。 なん (住友化学(製) 、ダイレクトファーストプラックコンク (C.J. 2 7 7 2 0) 等がある。 たんちの単独 或いは他の 水溶性染料 との 組 付 により使用される。 而して水溶性染料の使用量は、その目的に応じて、変更されるが、例えば 壁配具用インキとして使用する場合、水性インキ 全量に対して 0.5~15 重量が使用する時が良好な結果が得られる。

叙上の如く本発明は、水溶性染料の水溶液に グリコース誘導体を添加配合することによって 耐乾燥性を大きく向上させたものであるが、必 要に応じてグリコール系、グリコールエーテル 系、グリコールエーテルエステル系、ジメチル スルホオキサイド、2ーピロリドン、Nーメチ

特開昭59-59755 (3)

ルー2-ピロリドンなどの溶剤、或いは防腐剤 などを適宜選択して使用することもできる。

以下本発明の契施例を筆配具用インキについ て説りする。

なか、実施例中、単化「部」とあるのは「底 仮郎」を示すものとする。

奖版例 1

ウォータープラック # 2 1 (U.J. 1 5 9 8 5, 6.5 部 42090, 42745の混合染料,

オリエント化学工業(物製)

= グロンン N B コンク (C. I. 5 0 4 2 0.

住 友化学工業 (開製)

ホルマリン(防腐剤) エチレングリコール 20.0 #

エチレンオキサイド10モル付加グルコース 5.0 # A A 5 #

上記の成分中、エチレングリコール、水を先 ず温合し, 次いで残りの各成分を設混合溶液中 に混合して約 1 時間 4 0 ~ 5 0 ℃に加温しなが

5 攪拌してインキとする。 このインキは良好な 色強度を有し、鎌写用紙上へののりの特性も良 く、錐写用紙に用いた時しみ通ったり終んだり しない。又,とのインキの耐乾燥性は温度20 て、湿度65%の糸件にて繊維、フェルト、モ ノ フ イ ラ メ ン ト 使 用 の 多 孔 性 又 は 毛 細 管 先 端 部 を用いる錐記具からキャップをはずしておいて 10日間放催しておいてもペン先が乾燥せず鍛 記が可能であった。

なお。この配合からエチレンオキサイド10 モル付加グルコースを除き、その気だけ水を追 加したインキは同条件にて約1日間で乾燥して しまった。

1. 0 #

ウォータープラック ま100

6. 5 部

(C.1.3 5 2 5 5、 オリエント化学工業(数型)

ペンタクロロフエノールナトリウム(防腐剤) 1.0 / エチレングリコール 2 0 0 #

プロピレンオキサイド20モル付加グルコース 100 /

6 2. 5 部

上記各成分を実施例1の如く混合加温機構して なるインキは良好な雑写特性を有し、実施例1と しておいてもペン先部が免集せず無配が可能であ った。なお,との配合からプロピレンオキサイド 20モル付加グルコースを除きその役だけ水を追 加したインキは何条件にて約1日間で乾燥してし せった。

灾 施 例 3

6.0 部 ピクトリアプルードB(BASE社製) 1. 0 # **ホルマリン** ジェチレングリコール 100 / エチレンオキサイド10モル付加メチルグルコース プロピレンオキサイド10モル付加グルコース . 5. 0 #

上記各成分を実施例1の如く混合加温攪拌して なるインキは良好な築写特性を有し、実施例1と 同条件にてキャップをはずしたまま30日間放置

しておいてもペン先が乾燥せず紙配が可能であ った。なお,との配合からエチレンオキサイド 10モル付加メチルグルコースとプロピレンオ キサイド10モル付加グルコースを除き,その **畳だけ水を追加したインキは同条件にて約5日** 間で乾燥してしまった。

以上本発明は難配具の水性インキについて主 **に説明したがスタンブ用、印刷用、記録計用等** の水性インキとしても適用できるものである。

特許出顧人 《私て切株式会社

AN 1984-123510 [20] WPIDS

DNC C1984-052200

TI Water-based ink for pens - comprises aq dye soln to which ethylene oxide and propylene oxide has been added.

DC A84 E13 G02

PA (PENL) PENTEL KK

CYC 1

PI JP 59059755 A 19840405 (198420) * 3

ADT JP 59059755 A JP 1982-171157 19820929

PRAI JP 1982-171157 19820929

IC C09D011-00

AB JP 59059755 A UPAB: 19930925

Ink comprises an aq. soln. of a water-soluble dye and a glucose deriv. to which ethylene oxide and/or propylene has been added. By the use of the glucose deriv. the solubility of the dye is increased, the water absorption property of the ink becomes favourable, and the dye does not solidify in the ink at normal temps, so that if a cap is removed from a pen contg. the ink and the pen stays usable for long period in the atmos. The tip of the pen remains wet.

As glucose derivs, pref. glucose or methyl glucose are used to which 1-50 mols. of ethylene oxide or 1-30 mols of propylene oxide are added. The amt. of the glucose derivs, varies in accordance with the application. If the water-based ink is used in writing utensils the amt. of the glucose deriv, is pref. 0.5-30 wt.% based on the total amt. of the ink.

0/0

FS CPI

FA AB

MC CPI: A10-E08C; A12-D05; E07-A02; E10-A07; G02-A04A